#### LABORATOIRES PRODENE KLINT

8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG

F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

# FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT FINI** 

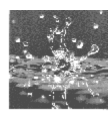
Fichier: C:/FICHE/FT

Approbation:

Edition: 0 / 25.05.11 Révision: 3 / 07.08.13

Page: 1/3

### FICHE N°1316-FT



# PERFO MAINS BACTERICIDE

# **DEFINITION**

**PERFO MAINS BACTERICIDE** est une lotion antiseptique hypoallergénique\* pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

**PERFO MAINS BACTERICIDE** répond à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

\* formulée de façon à minimiser les risques de réaction allergique

### **COMPOSITION**

Préparation à base de tensioactifs non ioniques, de chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (0,5% m/m) et de polyhéxaméthylène biguanide CAS n° 27083-27-8 (0,4% m/m). Sans betaine, cocamide dea, colorant et parfum.

# **ESSAIS**

# 1. Caractéristiques organoleptiques

• Aspect : liquide limpide à légèrement opalescent

Couleur : incolore à jaune pâleOdeur : caractéristique

### 2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

pH (direct) : 5,5 - 6,5
 Densité : 1,004 - 1,014

Viscosité (Brookfield à 20°C) : 1600 - 2600 mPa.s

### **MODE D'EMPLOI:**

Sur peau mouillée, appliquer une dose de produit (1,5 mL), frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s au moins; rincer soigneusement à l'eau; sécher avec un essuiemains à usage unique.

#### LABORATOIRES PRODENE KLINT

8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG

F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

# FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT FINI** 

Fichier: C:/FICHE/FT

Approbation:

Edition: 0 / 25.05.11 Révision: 3 / 07.08.13

Page: 2/3

# **APPLICATION**

- Milieu agroalimentaire: collectivités, industrie de bouche, usine de production...
- Milieu médical : cliniques, hôpitaux, cabinets...

### **PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES**

#### PERFO MAINS BACTERICIDE est conforme aux normes :

#### Bactéricidie:

- EN 1040, 30s
- EN 1040, sur Listeria monocytogenes, Salmonella enterica et SARM
- NF T 72-170, conditions de saleté
- EN 1276, conditions de saleté
- EN 1276, conditions de saleté, EBSE (Escherichia coli β-lactamase spectre étendu), Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, SARM.
- EN 1276, E coli O157 H7, conditions de saleté, 30 secondes à 0,5 %
- EN 1499, 1,5mL, 30s
- Pr EN 13727, conditions de propreté en 30s
- EN 13727, conditions de saleté, 30s

## Levuricidie:

- EN 1650, conditions de saleté, Candida albicans
- EN 1275, Candida albicans
- NF T 72-301, Candida albicans en 30s

### Virucide:

Selon la méthodologie de la norme EN 14476, 30s sur Adénovirus, Rotavirus, HIV et H1N1

# **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

# N - DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

- R 51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- S 61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

Craint le gel. Ne pas avaler

Utilisation exclusivement professionnelle.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

En cas d'urgence, contacter l'hôpital F. WIDAL de Paris au 01 40 05 48 48.

#### LABORATOIRES PRODENE KLINT

8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG

F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT FINI** 

Fichier: C:/FICHE/FT

Approbation:

Edition: 0 / 25.05.11 Révision: 3 / 07.08.13

Page: 3/3

### **STABILITE**

Dans son emballage d'origine et dans les conditions normales de stockage, **PERFO MAINS BACTERICIDE** se conserve pendant 3 ans.

# **CONDITIONNEMENTS**

Carton 4 x 5L Carton 6 x 1L

# Respect / Confort de l'utilisateur

Tolérance cutanée optimale avec :
Formulation sur base tensioactifs doux
Testé sous contrôle dermatologique
Optimisation de la dose et du temps de contact
Limitation des actifs biocides grâce à une synergie d'action
Toucher soyeux

#### Respect de l'environnement

Effet sur l'environnement limité : Sans EDTA (bioaccumulable), sans betaine (peu biodégradable) Contient des tensioactifs sur base naturelle et végétale 100% biodégradables

# Efficacité maximale prouvée

Large spectre d'action : bactéricide levuricidie virucide Testé dans des laboratoires cofrac